⚠ お願い

内蔵の点灯ユニットの放電基準電圧は 85 V に設計 してあります。非常用蓄電池設備を設定の際は、終止 電圧が器具端子で、85V以上になるようにしてくださ

直流電源の電圧変動範囲は、145Vから85Vに おさえるようにしてください.

この器具に使用する直流電源装置は、非常用蓄電 池粉備以外は認められておりませんので、確認して から使用してください。

(直流発電機は使用できませんので、注意してく ださい。)

お客様へ

使用上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。 ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってか らお取り替えください。感電の原因となります。

ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説 この器具の直流点灯 (DC100V) は非常時のみ 明書とおりの種類、ワット(W)数の適合ランプを ご使用ください。適合ランプ以外をご使用の場合

とし、点灯の際も点灯時間は2時間以内にしてくだ さい.

には、過熱により器具が変形、変色したり火災の 原因となります。

平常時に直流点灯で長時間点灯しますと、ランプや 点灯ユニットに異常が生じる危険がありますので 絶対におやめください。

雷源を 切って

交換

点灯

 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。 この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、使用環境によって異なりますが、 点灯中および消灯直後はランプや器具が高温となっていますので、手を 約 10 年です。内蔵の部品によっては、器具寿命の前に交換するか定期的に交換し 触れないでください。やけどの原因となります。 てください.

表命

ランプ高温

⚠ お願い

ランプの端部が黒ずんだり、暗くなったときは、ラ ンプを早めに交換してください。ランプ交換の際は、 必ず電源を切ってからお取り替えください。ランプ交 **換後、電源を通電し、必ずリセットスイッチを押して 時間、切替動作などの機能点検を行ってくださ** ランプモニターが消灯するのを確認してください。 い.

3ヶ月に1回は破損、変形などの外観点検を行 ってください.

点検終了後、点検結果を付属の点検カードに記入 してください。

6ヶ月に1回はランプの明るさ、非常点灯持続

お手入れのしかた

注意: この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。 **器具のお手入れは、必ず電源を切ってから行ってく** ガソリンやシンナー、ペンジンなどの薬品でふ 金属部分をクレンザーや、たわしでみがかないで

器具が汚れたときは、やわらかい布を中性洗剤に浸↓色の原因となります。

し、よくしぼってからふきとってください。



いたり、殺虫剤をかけないでください。変質、変ください。傷つけたり、腐食の原因となります。





保証について

- ・保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯器具・HID 器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。
- ・ランプ、点灯管、蓄電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象 外です。
- ・取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内 に故障した場合には、無償修理させていただきます。

補修用性能部品の保有期間

学社は、この四明時、具の補降用性比別はを認識打切後6年保有しています。補修用性比別はとは、その 製品の機能を報告するために火雪な即乱です。(セード・グローブなどは含まれません。)

保証の免責事項

- 1. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。 (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び根傷
- (2) お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源
- (電圧、周波数) などによる故障及び損傷
- (4) 東南、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
- (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点接を行わないことによる故障及び損傷
- (7) 日本国内以外での使用による故障及び投傷
- 2. 難島および難島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費

を申し受けます。

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

☎ (0467)41-2729 (営業統轄部)

☎ (0467)41-2773 (品質保証部サービス課)

お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

0031531A

E762Z099 H50

保管用

MITSUBISHI 誘導灯(避難口·通路兼用) (電源別置) 取扱説明書

C級 : KYT1851 旦器象技 B級·BL形: KYT2851 B級・BH形: KYT4851

C級:CF135T4ENL 適合ランプ B級: CF210T4FNI

このたびは誘導灯をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産 の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

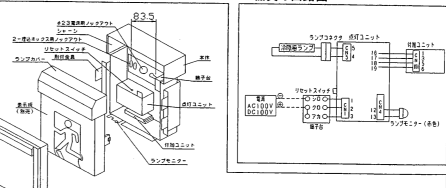
お客様へ

- ●この器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。
- ●一般の方の工事は法で禁じられております。

工事店様へ ●エ事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください

■各部のなまえ

■器具の回路図



この取扱説明書は同種類の誘導灯と共通になっておりますので お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

誘導灯点検カード

化链枠

	,	N.	#	я	н	反正	場所				┖	
点検年	月日	点検钮	所(チ:	エック)	点検	*	点検	再月日	点换圈	所(チ:	エック)	点検者
•	•	外貌	비발	性能	Ţ <u> </u>	7		•			性能	1
•		外數	UN	性能	T	\neg	·	-	外級	切聲	生能	
•		外競	UNE	性能					外級	UTES	性能	_
•	•	外觀	UM	性能	\top	7			外段	切響	性能	
•		外設	UNK	性能				•	外級	tite	性能	
	•	外数	UNE	性能	1	-			外板	tile	蚀桩	—
•		外號	Ű발	住能			_	-	外觀	IJ알	性能	
•		外膜	切貨	性能		_		-	外被	切盤	性能	†
•	•	外級	UNE	性能			•	-	外観	UNA	19RE	
•	•	外觀	UM	性能					外觀			

●保守と点検方法

- 1. 光源、本体などの外観の汚れを確認してください。
- 2. 非常点灯が20分持続しないときは、確認のうえ適切な処理をして ください.
- 3. ランプモニターが点滅するとランプのお取り替え時期です。
- 4. ランプモニターが点灯するとランプコネクタのはずれ、破損などの 異常状態です。
- 5. ランプ交換後、電源を通電し、必ずリセットスイッチを押してラン プモニターが消灯するのを確認してください。
 - (注) リセットスイッチは2秒以上押してください。
- (注) ランプ交換時以外には、リセットスイッチを押さないでくだ
- ・モニターランプの表示内容については「モニターランプ表示内容」 を参照してください。
- 6. 非常点灯に切り替わるかどうかを確認してください。
- 7. 非常点灯の状態を見る場合や定期点検の際は、次の要領で行ってく
 - ・DC給電に切り替え、非常点灯するか確認してください。

切り取って必ず保存してください



■器具の取付方法

1 壁の仕上げによって2種類の方法で取り付けることができます。 ●中空壁の場合(建材で構成されている場合)

①壁にあらかじめ指定の寸法で埋込穴をあけ、その周りに野縁を組み込 んでください。(図1)

埋込穴	寸法 (重要	α.	
	a	b	
CI	147±1	172±1	
BM·BLE BM·BHE	217±1	243±1	1

(図1)(単位:mm) 注) 壁材質が石こうボード等で木ねじによって固定できない場合は、 埋込ボックス(別売)を用いて施工してください。

②器具背面のφ23電源用ノックアウトをあけて、器具内に耐火電線・ アース棒を引き込み、木ねじ(φ3.8・非福)で器具を取り付けてください。

注)器具上面のノックアウトは使用しないでください。 取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

●埋込ボックスを使用する場合

①器具取付専用の埋込ボックス (別売) を使用し、ボックス内に表示さ れている矢印の方向が上側になるように埋込穴に取り付けてください。 適合埋込 ボックス

KYT1851:BOX1091

KYT2851, KYT4851: BOX2121

②器具背面のφ23電源用ノックアウト、埋込ボックス用ノックアウト (P=83.5mp用)(KYT1851はP=66.7mp用)をあけて、 埋込ポックス内、器具内に耐火電線・アース線を引き込み、小ねじ(M4・非細) で器具を取り付けてください。

注)器具上面のノックアウトは使用しないでください。 取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

2 ①耐火電線の先端を(図2)のようにストリップしてください。 ・耐火電線ストリップ後、付属の保護チューブを絶縁体が隠れるよう にはめ込んでください。



3 | ①耐火電線・アース線を端子台に接続してください。 C級の場合は、端子台に耐火電線を接続後、アース線を点灯ユニット

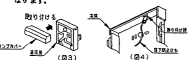
の取付部に接続してください。 注) この器具は、2線引配線専用です。

②アース線は、D種(第三種)接地工事を施してください。 取り付けに不備がありますと感電、火災および器具が正常に動作しな い原因となりますので接地工事は必ず行ってください。

注)耐火電線・アース線を接続後、余分な電線は電源穴から押し戻して

③付属のランプカバーを表示板 (別売) に取り付けてください。(図3) 注) 表示板背面側の黒いシートは遮光シートです。剝したり折り曲げた りしないでランプカバーを取り付けてください。(C級のみ) ④表示板の落下防止ひもを本体の落下防止ひも取り付け部に引っかけ

てください。(図4) 注)表示板は、ランプ線だけで吊り下げないでください。不点の原因と なります.



⑤ランプのコネクタを確実に接続してください。(図5) ⑥電源(常用・非常用)を通電してください。



(図5) ⑦付属の 設置年マークを認定証票付近に貼ってください。 ⑧表示板のツメ部と本体の溝部を合わせて、リード線をはさまないよう に表示 板を本体に取り付けてください。(図6) 取り付 けに不偏がありますと器具落下の原因となります。

⑨化粧枠のツメ部と取付金具の角穴を合わせて、化粧枠を取付金具に 取り付けてください。(図7)

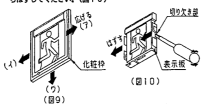


砂取り付けが終了しましたら、器具が正常に動作するか保守と点検方 法をご参照のうえ、非常点灯の確認をしてください。(図8)



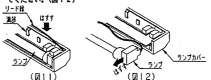
■ランプの取りはずし方法

①化粧枠を片側(ア)、反対側(イ)、下側(ウ)の順番で、化粧枠の 中央を外側に広げながら、手前に引いてはずしてください。(図9) ②本体中央の切り欠き部を利用して、ドライバー等で表示板を本体か らはずしてください。(図10)



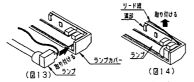
③電源(常用・非常用)を切ってください。 ④ランプコネクタの引っかかり部分を押しながらはずしてください。 ⑤表示板の落下防止ひもを本体からはずしてください。 ⑥ランプカバーを表示板からはずしてください。

⑦ランプのリード線をランプカバーの溝部からはずしてください。(図11) ⑧ランプの端のリード線を持って、ランプをランプカバーからはずし てください。(図12)



■ランプの取付方法

ランプをランプカバーに(図13)のように取り付けてください。 ②ランプのリード線をランプカバーの溝部に取り付けてください。(図14)



③ランプカバーを表示板に取り付けてください。(図3) 注)表示板背面側の黒いシートは遮光シートです。刺したり折り曲げ たりしないでランプカバーを取り付けてください。(C級のみ) ④表示板の落下防止ひもを本体の落下防止ひも取り付け部に引っか

けてください。(図4) 注) 表示板は、ランプ線だけで吊り下げないでください。不点の原因

となります。 ⑤ランプのコネクタを確実に接続してください。(図5)

注) 本体に設けているランプ線押えの溝にランプ線を固定してくださ い。固定しないと正規の明るさで点灯しない場合がありますので ご注意ください

⑥電源(常用・非常用)を通電してください。 ⑦点灯ユニットに付いているリセットスイッチを必ず2秒以上押し

(赤色のランプモニターが消灯しているか確認してください。) ⑧表示板のツメ部と本体の溝部を合わせて、リード線をはさまないように表示板を本体に取り付けてください。(図6) 取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

③化粧枠ツメ部と取付金具の角穴を合わせて、化粧枠を取付金具に取 り付けてください。(図7) 取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

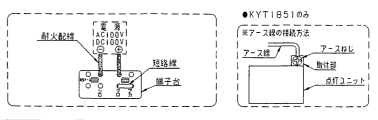
⑩取り付けが終了しましたら、器具が正常に動作するか保守と点検方 法をご参照のうえ、非常点灯の確認をしてください。(図8)

■配線方法

①器具の配線は図のように結線してください。電源回路は必ず分電盤からの専用回路とし、分電盤と器具の間には点滅スイッチを設けないでください。 ②配線方法は2線引配線専用です。

③耐火電線・アース線を端子台に接続してください。

※KYT1851の場合は耐火電線を接続後、アース線を点灯ユニットの取付部に接続してください。



■モニターランプ表示内容

[異常状態	<u>[</u>]		
	モニターランプ 点灯状態	考えられる原因	対処方法
ランプ	- Set	ランプが破損している	ランプを交換してリセットスイッチを2秒以上押してください。
モニター	M(Y)	ランプコネクタがはずれている	コネクタを接続した後、電源を遮断し再投入してください。
(アカ)	点滅	ランプ寿命	ランプを交換してリセットスイッチを2秒以上押してください。
	ランプ	点灯状態 ランプ モニター 点灯	モニターランプ 点灯状態 考えられる原因 ランプ モニター ランプが破損している ランプコネクタがはずれている

注1) ランプ交換後、リセットスイッチを2秒以上押さないと正常状態に復帰しません。

接続

■仕様

形名		KYT1851	KYT2851	KYT4851
平電源			交流 100V 50Hz または 60Hz	
*	入力電流 消費電力	0. 10 A 4. 4W	0.10 A 4.9W	6.11 A 5.7W
	光 源	CF135T4ENL×1	CF210T4E	NL×1
非常	電源		直流 100V	
時	光源	CF135T4ENL×1	CF210T4E	NL×1
重量((表示板込)	1.0kg	1.7	kg

(注) 点灯直後の入力電流、消費電力は若干高くなります。

■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しく お使いいただくために 新華た内容を記載しています

アース工事

おほじいた	ヽたのに、星安な内谷で記載しています。	
工事店様へ	施工上のご注意	
金 警告 この表示を無視して、誤った	取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性	が想定される内容を示します。
器具の取り付けは、重量の耐えるところに、本体	器具の取り付けには方向性があります。本体表	この器具は、腐食性ガス雰囲気場所には使
表示並びに取扱説明書の「器具の取付方法」に従っ	示並びに取扱説明書の「器具の取付方法」に従っ	用できません。そのまま使用しますと、変質、
て行ってください。取り付けに不備がありますと器	て行ってください。指定方向以外の取り付けを行	変色、絶縁不良、器具落下の原因となります。
具落下、火災の原因となります。	うと器具落下、感電、火災の原因となります。	○ 腐食性
取り付け	Ω	₩ #\
重量	方向性	この器具は、振動の激しい場所には使用で
器具を改造したり、部品の追加、ランプ以外の部	この器具は、防湿形ではありませんので、湯気、	きません。そのまま使用しますと、器具落下
品の交換は絶対におやめください。器具落下、感電、	湿気の多い場所には使用できません。湿気の浸入	の原因となります。
火災の原因となります。	による絶縁不良、感電の原因となります。	仮 振動の激
		しい場所
→ 改造	湿度	この器具は、屋内専用ですので、風が吹く
電源線接続の際は、取扱説明書の「器具の取付方	アース工事は、電気設備の技術基準に従い確実	場所には使用できません。そのまま使用しま
法」に従って行ってください。接続が不完全な場合	に行ってください。アースが不完全な場合は、感	すと器具落下の原因となります。
は、接続不良による発熱、火災の原因となります。	電の原因となります。	
電源線	(D種(第三種)接地工事)	
接続 接続		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

注意 この表示を無視して、誤った取扱し	をすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および特	的損害の発生が想定される内容を示します。
この器具は、周囲温度5℃~35℃以外では使用しな		この器具は、屋内専用です。屋外で間違え
いでください。高温で使用しますと火災の原因とな	さい。間違えて使用しますとランプ、点灯装置	て使用しますと、湿気、水気の浸入により、
ります。	の短寿命、火災の原因となります。	絶縁不良、感電の原因となります。
△ 温度	電源電圧	◎ 屋外